

76 Assemblée générale de la Société de Chimie Industrielle.

76 Branche belge de la Société de Chimie Industrielle.

XXIII^e Cycle de perfectionnement en génie chimique :
L'apport des micro-ordinateurs à la conduite des
procédés chimiques, 24-26 novembre 1982, Bruxelles.

- Recueil des communications et des conférences plénières : 2 vol. (en anglais) :

ISCRE 6, 6^e Symposium international sur le génie de la réaction chimique,

25-27 mars 1980, Nice.

Prix du recueil : 200 F + T.V.A.

- Recueil des communications :

Le génie chimique et le stockage de l'énergie (XII^e Conférence internationale des Arts Chimiques : Colloque I).

8-9 décembre 1980, Paris.

Prix du recueil : 200 F + T.V.A.

- Recueil des communications :

Le bois, matière première pour l'industrie chimique,

3-5 juin 1981, Grenoble.

Prix du recueil : 150 F + T.V.A. (en voie d'épuisement).

- Recueils des communications (versions abrégées) :

27^e Symposium international sur les macromolécules, Macro 1981,

6-9 juillet 1981, Strasbourg.

Prix des recueils (deux volumes de 1 397 pages) : 250 F + T.V.A.

- Recueil des communications :

6^e Conférence européenne des plastiques,

7-9 juin 1982, Paris.

Prix du recueil : 300 F, t.t.c.

- Recueil des communications :

Journées d'étude Énergie électrique et génie chimique,

23-24 septembre 1982, Toulouse.

Prix du recueil : 350 F, t.t.c.

S'adresser à la Société de Chimie Industrielle,

28, rue Saint-Dominique,

75007 Paris - Tél. : (1) 555.69.46

+ frais de transport
(par avion pour les pays non européens)

Assemblée générale de la Société de Chimie Industrielle

Date de l'Assemblée générale

Attention, la date de l'Assemblée générale de la Société de Chimie Industrielle, prévue pour le 18 novembre 1982, est reportée.

Les adhérents de la Société recevront leur convocation en temps utile.

Branche belge de la Société de Chimie Industrielle

XXIII^e Cycle de perfectionnement en génie chimique : L'apport des micro-ordinateurs à la conduite des procédés chimiques

24-26 novembre 1982, Bruxelles

Le XXIII^e Cycle de perfectionnement en génie chimique, organisé par la Branche belge de la Société de Chimie Industrielle, les 24, 25 et 26 novembre 1982, à la Maison des Industries Chimiques de Belgique (49, square Marie-Louise, 1040 Bruxelles), aura pour thème : **L'apport des micro-ordinateurs à la conduite des procédés chimiques.**

Programme provisoire

Mercredi 24 novembre

9 h, accueil des participants et distribution du texte des conférences.

9 h 45, *Évolution des techniques informatiques dans le domaine de la conduite automatique de processus industriels*, par le Prof. A. Foureau, Comsys, Bruxelles.

11 h, pause.

11 h 15, *Introductory concepts on microprocessors and their impact on instrumentation (Laboratory automation) and computer control (of chemical processes)*,

par le Dr Ir. L. Boullart, Chef de travaux, Université de Gand.

12 h 30, déjeuner.

13 h 45, *L'instrumentation digitale à base de microprocessus*,

par M. Fl. Tolfo, Honeywell, Bruxelles.

15 h, pause.

15 h 15, contribution à la discussion : *Emploi des microcalculateurs chez Bayer. État de la situation*,

par le Dr H. Röck, Bayer Leverkusen.

Jeudi 25 novembre

8 h 30, *La salle de contrôle et l'interface opérateur*,

par M. Fl. Tolfo, Honeywell, Bruxelles.

9 h 45, *Amélioration de l'interface homme/machine dans la conduite de procédés chimiques, grâce à l'utilisation des micro-ordinateurs*, par Ir. D. M. Judkiewicz, U.C.B., Bruxelles.

11 h, pause.

11 h 15, (titre non parvenu),

par le Prof. Guglielmi, Université de Nantes.

12 h 30, déjeuner.

13 h 45, *Le Système ACEC 102 de télématique industrielle pour la conduite des processus*,

par Ir. Th. Detry, Division Télématique industrielle et Système de sécurité, ACEC, Charleroi.

15 h, pause.

15 h 15, *Conduite d'un pilote de craquage d'hydrocarbures à l'aide d'un ordinateur de process*,

par le Dr P. van Damme et le Prof. G. Froment, Université de Gand.

Vendredi 26 novembre

8 h 30, *A total system concept for process computer control*,

par Ir. K. Stolte, Holec Control System, Pays-Bas.

9 h 45, *Le contrôle avancé, l'optimisation des procédés et la validation des données*,

par M. Fl. Tolfo, Honeywell, Bruxelles.

11 h, pause.

11 h 15, (titre non parvenu),

par M. Ch. Piraux, Glaceries St Roch.

12 h 30, déjeuner.

13 h 45, *Automatisation des fours industriels de séchage de phosphates*,

par le prof. K. Najim, Faculté des Sciences de Rabat (Maroc).

15 h, pause.

15 h 15, *La micro-informatique dans l'automatisation des procédés industriels. Points de vues d'un utilisateur*,

par le Dr A. Delsemme, Tubize Polymères.

Renseignements et inscriptions

Pour tous renseignements et inscriptions, s'adresser à la Société de Chimie Industrielle, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris. Tél. (1) 555.69.46.

Droits d'inscription (cycle complet, y compris les déjeuners) :

- pour les membres de la Société de Chimie Industrielle : 1 400 FF,
- pour les autres personnes : 1 700 FF.

Après le 15 novembre 1982, nous vous conseillons également de confirmer votre inscription à la Branche Belge de la Société de Chimie Industrielle, Square Marie-Louise, 49-1040 Bruxelles, Belgique.